PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-066039

(43)Date of publication of application: 24.03.1988

(51)Int.CI.

B65H 3/00 B65H B65H 1/26 B65H 3/06

// G03G 15/00

(21)Application number: 61-209884

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

05.09.1986

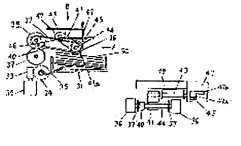
(72)Inventor: ONISHI MASARU

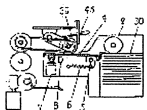
UENISHI HARUYUKI

(54) SHEET FEEDING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To invariably allow reliable sheet feeding by bringing a pickup roller into contact with a sheet at the predetermined pressure when a normal cassette is fitted, on the other hand hooking the said roller at the predetermined position with a hooking means when a large-capacity sheet feeding device is fitted. CONSTITUTION: When a normal cassette is fitted, a sheet 30 is pushed up via the upward rotation of a pushup lever 35 by a motor 32 and stopped at a position where a pickup roller 36 is slightly pushed up. The shift of the said roller 36 accompanies the sway of a hooking arm 41. When a sheet feed roller 38 is rotated under this condition, the pickup roller 36 is rotated via a belt 40, and the uppermost sheet 30 is delivered. On the other hand, when sheet feeding is performed with a large-capacity sheet feeding device, first a hooking lever 45 is set to the





position of the groove 47b of a hooking plate 47 to limit the sway of the hooking arm 41 around a support axis 43, and the pickup roller 36 is maintained at the predetermined position. Under this condition, the sheet 30 is likewise delivered.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-66039

<pre>⑤Int.Cl.</pre>	1	識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和63年(1	1988)3月24日
8 65 H	3/00 1/18 1/26 3/06	3 1 0 3 1 0 3 1 4 3 4 0	8310-3F 7716-3F 7716-3F E-8310-3F	经本部书	未請求	発明の数	1	(全5頁)
∥ G 03 G	15/00	3 0 9		審査請求	不調水	光奶奶奴	1	(王3月)

図発明の名称 給紙装置

②特 願 昭61-209884

20出 願 昭61(1986)9月5日

⑫発 明 者 大 西 賢 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 ⑫육 明 者 植 西 治 之 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

⑫発 明 者 植 西 治 之 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 ⑪出 願 人 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

冗代 理 人 并理士 中尾 敏男 外1名

明 紐 魯

1、発明の名称

給紙装置

2、特許請求の範囲

給紙方向に回転可能なピックアップローラと、 用紙を1枚だけ分離して本体内へ供給する分離手 段と、カセット内の用紙の位置を検知するレベル 検知手段と、前記レベル検知手段のレベル検知信 号によってカセット内の用紙を前記ピックアップ ローラに向って押上げる用紙押上手段と、通常の カセットが装着されている時は、前記ピックアッ プローラが所定の圧力でカセット内の用紙に接触 するようピックアップローラを上下動自在に支持 する支持手段と、前記ピックアップローラを所定 の位置に係止可能なピックアップローラ係止手段 とを具備し、かつ、前記ピックアップローラ保止 手段によってピックアップロ~ラを所定の位置に 係止することにより前配通常のカセット以外の他 のオプション装置を装着して使用可能としたこと を特徴とする給紙装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は複写機等に用いることができる給紙装置に関するものである。

従来の技術

従来、被写機等の給紙装置の一つの例としては、 用紙が250枚程収納できるカセットを装着し、 カセットの底板をパネ等で付勢して用紙をピック アップローラに圧接させ給紙させるものがあり、 近年ではこのような給紙装置に装着可能な1000 枚あるいは2000枚といった大容量給紙装置など のオプション装置も提供されている。

以下、図面を参照しながら従来の給紙装置なよび大容量給紙装置の一例について説明する。第6図において1は複写機本体の給紙装置のピックアップローラであり、2は大容量給紙装置のくり出しローラ、3はこれに接触する同用紙、4は支地5を中心に回動自在に支持されたテーブル、6はテーブル4をピックアップローラ1に圧接させるべく付勢するバネ、7はテーブル4をパネ6に抗

特開昭63-66039 (2)

してピックアップローラ1より離隔可能に設けられたソレノイド、Bは用紙3が到遠したことを検出するセンサである。

給紙装置の他の例としては、5〇〇枚程の用紙を収納したカセットを装着し、モーターの駆動力 により用紙を底板より押し上げる一方、ピックア

さすぎるとスリップして送り出し不足となり、大きすぎると、分離ローラによって分離しきれず重送が発生する)

以上のように構成された給紙装置は前者の給紙装置に比べ、より広い範囲(種類)の用紙をトラブ ルなく送るという点で優れている。

発明が解決しようとする問題点

ップローラーは自重もしくはバネで用紙の方向に 付勢して用紙に当接させる方法を採用したものが ある。

以下、第8図を参照しながら他の給紙装置につ いて説明する。10はカセットに収納された用紙 で、カセット底板11に一部が破っている。12 はモーターで、その動力はウォーム13、ウォー ムホイル14を介して押上レバー15亿伝達され る。18はピックアップローラで、支持アーム17 によって上下動自在に支持されている。18は給 紙ローラー、19は分離ローラである。20は給 紙ローラ18の回転をピックアップローラ16に 伝え、これを給紙ローラ18と同方向に回転させ る為のアイドラギャである。ピックアップローラ 16は、後述する動作にて用紙11に接触し、と れを送り出すのに必要な最低限の圧力より大きく、 また、送り出された用紙が分離ローラ19によっ て分離可能な圧力より小さい圧力で用紙10に接 触するよう構成されている。(詳細な説明は省略 するが、一般的にピックアップローラの圧力が小

本発明は上記問題に差み後者の給紙装置に改良 を加えることにより、前者の給紙装置の為に提供 された大容量給紙装置を装着して、使用可能な給 紙装置を提供するものである。

問題点を解決するための手段

上記問題を解決する為に、本発明の給紙装置は

通常のカセットが装着されている時は、ピックアップローラが所定の圧力でカセット内の用紙に接触するようピックアップローラを上下動自在に支持する支持手段を有し、通常のカセット以外の他のオプション装置が装着された時は、ピックアップローラを所定の位置に係止可能なピックアップローラ係止手段を備えたものである。

作 用

後述する動作にて用紙30に接触し、これを送り出すのに必要な最低限の圧力より大きく、また送り出された用紙が分離ローラ38によって分離可能を圧力より小さい圧力で用紙30に接触するが一分ではされている。(詳細な説明は省略するが一般的にピックアップローラの圧力が小さすぎると、カ離ローラによって分離しきれず重送が発生する。)

係止レバー45は、通常のカセット使用時には、

可能となり、前者の給紙袋蹬の為に提供されたオ ブション装置(大容量給紙袋蹬)が使用可能となる。

爽 施 例

ピップアップローラ36および支持アーム37は

係止板47のミソ47aの中にセットしておき、 第8図において説明した大容量給紙装置を装着する際には、係止レバー45をミソ47bの位置に セットすれば、ピックアップローラ38が所定の 位置に保持されるようになっている。第4図にそ の状態を示す。

以上のように構成された給紙装置について、以 下第1図および第2図、第3図、第4図を用いて その動作を脱明する。

まず第1図は通常のカセットが装着された状態を示するのであった。カセット内の用紙30を開紙30を加したいたの位置にないます。カセット内の位置が対したの位置にない。カセックの位置が対したが、その結果、押上に対し、カロがでは、その結果、押上に対したがによりが、カロがでは、からないでは、その時、保止でいるの時、保止でいるのは、このは、大変は43に固定された保止といるのは、大変は43に固定された保止といるのは、大変は43に固定された保止といるのは、カローラのよりには、大変は43に固定された保止といるのは、カロースを対しているのは、カロースを対しまするのは、カロースをは、カロースをはなりまするのは、カロースをは、カロースをはなりまするのは、カロースをはなりまするのは、カロースをはなりまするのは、カロースをはなりまするのはなりまするのは、カロースをはなりまするのはなりはなりはなりまするのはなりはなりまするのはなりはなりはなりはなりはなりまするのはなりはなりはなりまするのはなりはなりはなりはなりはなりはなりまれるのはなりはなりはなりまれる

特開昭63~66039 (4)

板47のミゾ47aの中を自由に移動する。

次に給紙ローラ38が回転すると、ピックアップローラ36も回転し、用紙30を送り出す。ここで用紙30が複数枚同時に送り出されても給紙ローラ38と分離ローラ39の間を通過する時に分離され、用紙は1枚だけ本体内へと送り込まれる。

ブション装置が使用できるという利点を持つもの である。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における通常のカセットが装着された状態を示す要部所面図、第2図は第1図をA方向より見た要部正面図、第4図は第1図をB方向より見た要部正面図、第4図は本発明の一実施例における大容量給紙装置が装着においまる大容量給紙装置の動作状態を示す要部所面図、第6図は第6図においている大容量給紙装置の動作状態を示す要部所面図、第6図に表面図の給紙装置の製作状態を示す要部所面図、第12図に表面図の給紙装置の製作状態の要部所面図、第12図に表面図の給紙装置の製作状態の要部所面図、第12図に表面図の給紙装置の要部所面図、第12図に表面図の給紙装置の要部所面図、第12図に表面図の給紙装置の要部所面図である。

35……押上レバー、36……ピックアップローラ、37……支持アーム、38……給紙ローラ、39……分離ローラ、4.1……保止アーム、45……保止レバー、47……保止板。

しローラ2が停止すると同時にソレノイドアが動作を停止し、テーブル4は再びバネ6によってピックアップローラ36に圧接する。従ってくり出された用紙はピックアップローラ36とテーブル4の間にはさみ込まれた恰好となる。次に、ピックアップローラ36が回転し、用紙は本体内へと送り込まれる。

発明の効果

